

## Q8 Rembrandt EP 2

Verbeterd 'extreme pressure' vet op basis van lithium

### Omschrijving

Q8 Rembrandt EP 2 is een veelzijdig lithiumvet met 'extreme pressure' eigenschappen en is bestand tegen temperaturen tot 130 °C. Het vet is gebaseerd op minerale olie en biedt dankzij de zachte structuur een optimale verpompbaarheid. De verbeterde rolstabiliteit van Q8 Rembrandt EP 2, de goede anti-slijtage-eigenschappen en de roestbescherming resulteren in een lange levensduur van het vet.

### Toepassingen

Q8 Rembrandt EP 2 wordt gebruikt in industriële toepassingen en de auto-industrie. Q8 Rembrandt EP 2 wordt ten zeerste aanbevolen bij zwaarbelaste glij- en antifrictielagers, bussen en pennen in draglines, bulldozers, tractors, graafmachines, trucks, hijsmateriaal, lieren, enz.

### Voordelen

- Verbetert de duurzaamheid van machines dankzij specifieke eigenschappen
- Extreme hogedrukeigenschappen
- Verbeterde mechanische stabiliteit
- Goed geschikt voor uiteenlopende temperaturen
- Optimale antiroesteigenschappen

### Specificaties & goedkeuringen

<b>DIN</b>	51502 KP2K-30	<b>ISO</b>	6743 L-XCCFB2
<b>Danieli</b>	Standard 0.000.001-R15 (2020)		

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Zeep type	-	-	Lithium
Kleur	Visual	-	Brown
Consistentie, NLGI No.	NLGI	-	NLGI 2
Penetratie, gekneed, 25 °C, 60 slagen	D 217	0.1 mm	288
Kin. viscositeit basisolie bij 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	190
Druppelpunt	D 566	°C	205
Koper corrosie, 100 °C, 24 h	D 4048	-	pass
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	N	2450

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.